### (19)日本国特許庁(JP)

# (12)特許公報 (B2)

(11)特許番号

第2695757号

(45)発行日	平成10年(1998)1月1-	4 FI
\*\J/ 7C.1   LI	T 116 1 0 T (1 3 3 0 / 1 / 1 1 1	7 LJ

(24)登録日 平成9年(1997)9月12日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
B 3 0 B	11/08		B 3 0 B	11/08	F		
A 6 1 J	3/10		A 6 1 J	3/10	Α		
B 3 0 B	11/00		B30B	11/00	J		
		請求項の数3			(全:	9頁)	
(21)出願番号	· 特顧平7-85158		(73)特許権者 000141543				
		•		株式会社	<b>杜菊水製作所</b>		
(22)出顧日	平成7年(1995)。	4月11日		京都府	京都市中京区	西ノ京南上合町104番	
				地			
(65)公開番号	特開平8-28149	2	(72)発明者	島田啓	<b>司</b>		
(43)公開日	平成8年(1996)	10月29日		京都府及地	京都市中京区	西ノ京南上合町104番	
			(74)代理人	弁理士	赤澤 一博		
			審査官	野村	字		
			(56)参考文商	大 特開	平3-9757	(JP, A)	
				特開	平7-124231	(JP, A)	
				特公	平3-80465	(IP R9)	

# (54) 【発明の名称】回転式粉末圧縮成形機

1

### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項2】供給手段が、臼内に滑沢<u>剤</u>を噴霧する噴射 装置であることを特徴とする請求項1記載の回転式<u>粉末</u> 2

#### 圧縮成形機。

【請求項3】供給手段が、上面に貯留される滑沢<u>剤</u>を下面に植設されたブラシを介して臼内に滴下するブラシ装置であることを特徴とする請求項1記載の回転式<u>粉末</u>圧縮成形機。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、粉末を圧縮して錠剤等を成形するための回転式粉末圧縮成形機に関するものである

# [0002]

【従来の技術】錠剤や電子部品等を成形するための回転 式粉末圧縮成形機として、回転盤を立シャフトを介して 水平回転可能に配設し、その回転盤に複数の臼を所定の ピッチで設けるとともに、各臼の上下に上杵及び下杵を 上下摺動可能に保持させてなるものが知られている。しかして、この種の回転式粉末圧縮成形機では、粉末を圧縮成形する際の圧力を均等に伝達するため、粉末の流動性を改良するため、及び成形された製品が臼や杵に付着しないようにする(スティッキング、バインディング等の防止)ために、成形に際して粉体の滑沢剤を添加することが一般的に行われている。通常、このような目的で使用される滑沢剤は、粉末が臼内に導入する前に上杵、下杵及び臼内壁に散布等で供給されるものである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記したスティッキング、バインディング等を防止するためには、杵と臼との間の摩擦を十分小さくしたり、杵と製品との付着率を低くする必要があるので、相当量の滑沢剤を使用する必要がある。しかしながら、このような滑沢剤を過剰に供給すると、原料の粉末と混合して粉末の結合性を低下させることになる。その結果、製品の強度が不足したり、崩壊性が著しく低下するといった不具合が発生する。一方、このような不具合に鑑みて用いられる粉体ではない滑沢液は、臼内に供給する際にそれ以外の部位 20に飛散して、臼内への供給が困難な場合がある。また、原料の粉末に吸収されて、<u>滑沢剤</u>としての効果を発揮しないことがある。

【0004】本発明は、このような不具合を解消することを目的としている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる目的を達成するために、次のような手段を講じたものである。すなわち、本発明に係る回転式粉末圧縮成形機は、回転盤を立シャフトを介して水平回転可能に配設し、その回 30 転盤に複数の臼を所定のピッチで設けるとともに、各臼の上下に上杵及び下杵を上下摺動可能に保持させてなる回転式粉末圧縮成形機であって、臼内に上杵を挿入しそれら上杵と下杵を上、下ロール間に導いて臼内の粉末を圧縮成形する圧縮成形部を具備してなるものにおいて、圧縮成形部が、予備的に圧縮した後に所定距離離間した位置で本格的に圧縮するように配設される2対の上、下ロールを備え、前記所定距離離間した区間において臼内から上杵が抜き取られている間に滑沢剤を少なくとも臼内に供給する供給手段を配設してなることを特徴とす 40 る。

【0006】供給手段の具体的な態様としては、臼内に 滑沢<u>剤</u>を噴霧する噴射装置、及び上面に貯留される滑沢 <u>剤</u>を下面に植設されたブラシを介して臼内に滴下するブ ラシ装置であるものを挙げることができる。

#### [0007]

【作用】このような構成のものであれば、一方の上、下ロールにより圧縮成形された状態で、供給手段が少なくとも日内に滑沢<u>剤</u>を供給することになる。つまり、粉末は、一方の上、下ロールにより成形された状態であるの 50

で、滑沢<u>剤</u>が粉末に混入することは著しく低減し、臼内面及び成形された成形品表面に付着するものとなる。したがって、滑沢<u>剤</u>が過剰供給されて粉末の結合性が低下することがない。また、液状の滑沢<u>剤</u>であっても、粉末に吸収されてしまうことがほとんどなくなり、滑沢<u>剤</u>を効率よく作用させることが可能になる。この結果、スティッキングやバインディングを防止することができる。【0008】

【実施例】以下、本発明の一実施例を、図面を参照して 10 説明する。

【0009】図1は、本発明の回転式粉末圧縮成形機Aの全体構成を示している。この回転式粉末圧縮成形機Aは、フレーム1内に回転盤3を立シャフト2を介して水平回転可能に配設し、その回転盤3に複数の臼4を所定のピッチで設けるとともに、各臼4の上下に上杵5及び下杵6を上下摺動可能に保持させてある。

【0010】詳述すれば、フレーム1の略中央部には軸 受21により軸支された立シャフト2が配設してあり、 この立シャフト2の下端近傍にウォームホィール22が 固定してあり、このウォームホィール22にウォーム2 3及びベルト24を介してモータ25の回転駆動力が伝 達されるようになっている。そして、この立シャフト2 の上端近傍に、3つの機能部分に分けられる回転盤3が 固定してある。回転盤3は、その下側部分に設けられて 下杵6を上下摺動可能に保持する下杵保持部31と、上 側部分に設けられて上杵5を上下摺動可能に保持する上 杵保持部32と、その上杵保持部32と下杵保持部31 との間に設けられて、臼4を着脱可能に嵌装するための 白取付孔が同一円周上に複数個設けてある臼部33とか ら構成されている。上杵保持部32及び下杵保持部31 は、上杵5及び下杵6を摺動移動可能に保持する杵保持 孔がそれぞれ複数穿設されている。この回転盤3におい て、下杵6と上杵5と臼4とは、縦方向につまりその中 心が同一直線上に位置するように、それぞれの杵保持孔 と日取付孔とが穿設されている。

【0011】そして、この回転式粉末圧縮成形機Aには、図2及び図3に示すように、粉末充填部7と、粉末摺切部8と、圧縮成形部9と、製品取出部10とが、前記回転盤3の回転方向(図2に矢印にて示す)に沿って40 順次に設けてある。

【0012】粉末充填部7は、下杵6を低下器71により降下させて回転盤3上に供給された粉末Pをフィードシュー72により臼4内に導入するようにしたもので、回転盤3上への粉末Pの供給は、粉末供給機構73により行われる。

【0013】粉末摺切部8は、分量レール82により下杵6を所定位置まで上昇させるとともに下杵6の上昇により臼4内から溢れ出た粉末Pを摺切板83、84により臼4上から除去するようにしたものである。

【0014】圧縮成形部9は、上杵5を案内レール14

10

の下り傾斜面14aに沿わせて降下させその杵先を臼4 内に挿入させるための上杵降下安全カム91と、杵先を 臼4内に挿入した上杵5と下杵6とを上下から拘束して 臼4内の粉末Pを予備的に圧縮する上、下予圧縮ロール 92、93と、前記上杵5と下杵6とを上下から拘束し て臼4内の粉末Pを本格的に圧縮する上、下本圧縮ロー ル94、95と、上予圧縮ロール92と上本圧縮ロール 94との区間し内で上杵5を臼4内から抜き取る状態に まで上昇させる上昇案内面14bとこの上昇案内面14 bと対をなす上昇安全カム96とを具備してなるもの で、これらの上、下予圧縮ロール92、93と上、下本 圧縮ロール94、95とに関しては、従来のものと同様 な構成をなしている。案内レール14は、上杵5の側面 に回動可能に取り付けられた転動ローラ5aがその上面 を転動するように、回転盤3の円周に沿って配設してあ る。この実施例の案内レール14は、全体としては環状 のものが複数のレールに分割可能に構成されており、上 昇案内面14 bの部位も他の部位が固定してある状態で 取り外しが可能になっている。一方、上予圧縮ロール9 2と本圧縮ロール94との臼4の移動軌道上には、ノズ 20 ル J 1 の先端が位置するように、噴射装置 J が回転盤 3 の近傍に配設されている。噴射装置」は、図5及び図6 に示すように、ノズルJ1と、このノズルJ1の高さを 調整することができる取付台」2とを備えている。

【0015】ノズルJ1は、管路J1aと管路J1aの 基端を保持して外部から供給される髙圧空気と滑沢<u>剤</u>で ある滑沢液とを独立に管路J1aに供給する基台J1b とを備えている。基台J1bは後述する取付台J2に高 さ調整可能に取り付けられる。ノズルJ1は、二重管構 造をしており、内側に位置する内管を滑沢液が流れ、そ 30 の内管の外径より内径が大なる外管の内管との間隙には 高圧空気が流れるようになっている。このノズルJ1で は、滑沢液に圧力をかけて噴射するのではなく、先端部 分に生じる負圧を利用して滑沢液を霧状にするものであ る。すなわち、外管に高圧空気が流されると、ノズルJ 1の先端部分では負圧が発生する。この負圧により、内 管の先端に存在する滑沢液が吸い出され、先端の延長線 状に略球状に飛散するものである。

【0016】取付台J2は、臼4との位置合せを容易に するための固定用長孔J2aを底部に有する断面コ字型 40 の固定台」21と、固定台」21の上面に固定される基 礎板J22と、基礎板J22の前縁部に固定される前壁 J23と、基礎板J22の一方の側面側に立設されるガ イドシャフトJ24と、ガイドシャフトJ24に案内さ れて上下移動が可能なノズル固定プロックJ25と、ノ ズル固定プロックJ25の上面に取り付けられる高さ調 整板J26と、前壁J23の上端に固定されガイドシャ フトJ24の上端を固定する天井板J27と、高さ調整 ボルトJ28を備えている。ノズル固定ブロックJ25 は、上面視し字形をしており、前方部J25aの厚みが 50 フィードシュー72の粉末案内作用によってまんべんな

大きくしてあり、その前方部J25aにガイドシャフト J24が貫通される。また、前方部J25aには、前方 から後方に向けて断面長孔の貫通孔」25bが穿設して あり、この貫通孔J25bに対応して前壁J23にめね じ孔J23aが設けられている。ガイドシャフトJ24 は、上下端におねじが形成してあり、その中間部分は比 較的太径な円柱になっている。また、天井板J27に は、高さ調整ボルトJ28が螺合するめねじ孔J27a が穿設されている。

6

【0017】このような構成において、固定台J21に 前壁J23が固定された基礎板J22が取り付けられ、 前壁J23のめねじ孔J23aに螺合されたおねじをノ ズル固定プロックJ25の貫通孔J25 bに挿入した 後、ノズル固定プロックJ25にガイドシャフトJ24 を挿通し、そのガイドシャフトJ24を基礎板J22に 立設する。そして、ノズル固定プロックJ25に固定さ れた高さ調整板 J 2 6 に<u>高さ調整ポルト</u> J 2 8 の先端を 回動自在に連結した状態で、天井板J27を前壁J23 の上端に固定する。取付台J2が組み上がった後、ノズ ル固定ブロックJ25の側面にノズルJ1の基台J1b をボルトにて固定する。この時、取付台」2は、ノズル J1の先端が臼4の中心の軌跡上に位置するように固定 する。また、ノズルJ1の高さ調整は、<u>高さ調整ボルト</u> J28を回動させることにより行い、ノズルJ1が回転 盤3と上杵5との間に位置するように調整する。すなわ ち、<u>高さ調整ポルト</u>J28を回転させると、高さ調整板 J26が回転方向に応じて上又は下に移動する。この高 さ調整板J26の動きに対応してノズル固定プロックJ 25がガイドシャフトJ24に案内されて上下する。こ のようにして調整が完了した場合には、この<u>高さ調整ボ</u> <u>ルト</u>J28をナットNにより締結して固定し、振動等で ノズル固定ブロックJ25が降下しないようにして、高 さが変化するのを禁止する。

【0018】製品取出部10は、上杵5を上昇させて臼 4から抜き取る案内レール14の上り傾斜面14cと、 下杵6を上方に付勢して臼4内の製品Qを所要量上方に 移動させる押上ロール101と、下杵6をさらに上方に 案内して前記製品Qを完全に臼4外に押出す押上レール 102、103と、押出された製品Qを側方に案内して シュート104に導く案内板105とを具備してなるも ので、従来のものと同様な構成をなしている。

【0019】次いで、この圧縮成形機の作動を説明す る。製品取出部10を通過した段階での下杵6は、最も 高い位置に保持されている。この下杵6が回転盤3の回 転により粉末充填部7に移行すると、その下杵6がまず 低下器前半部分75の案内作用によって中段位置まで降 下させられ、低下器後半部分77の案内作用によってさ らに低い位置まで引き下げられる。その途上において、 粉末供給機構73から回転盤3上に供給された粉末Pが く導入される。しかる後、下杵6が分量レール82に乗り上げることによって、該下杵6が若干量持ち上げられて所定高さ位置に達し、臼4内に設定量の粉末Pが充填されることになる。この状態で摺切板83、84を通過することによって、臼4上に溢れ出た粉末Pが摺切られ、回転盤3の中心寄りに集められる。その後、上杵5が降下してその杵先が臼4内に挿入され、それら上杵5と下杵6が上、下予圧縮ローラ92、93間、及び、上、下本圧縮ローラ94、95間を通過することによっ

て、臼4内の粉末Pが圧縮成形される。

【0020】ここで、上、下予圧縮ローラ92、93間 を上杵5と下杵6とが通過した後、上杵5は、図4に想 像線で示すように、転動ローラ5aが上昇案内面14b を転動して白4から抜き出され、白4の上方位置で保持 される。白4が噴射装置JのノズルJ1を通過する際に は、臼4の上面は開放されており(図7)、ノズルJ1 から滑沢液が噴出すると滑沢液は日4内に供給される。 この時、滑沢液はノズルJ1下方にのみ噴出するのでは なく略球形状に噴出するので、ノズルJ1の上方にある 上杵5にも滑沢液が到達することになる。しかもこの時 20 には、粉末Pは上、下予圧縮ローラ92、93により予 備的に圧縮されているので、粉の状態ではなく固体化し ているために、その表面は本圧縮後の完全に成形された 状態よりは柔らかいものの粉の状態よりも堅くなってい る。したがって、白4内に供給された霧状の滑沢液は、 粉末P内に吸収されることなくその上表面に付着し、ま た臼4と側表面との間に浸透する。この後、上杵5が再 度降下してその杵先が臼4内に挿入され、それら上杵5 と下杵6が上、下本圧縮ローラ94、95間を通過する ことによって、臼4内の粉末Pが本格的に圧縮成形され 30 る。

【0021】成形後、製品取出部10においてまず上杵5が上昇して白4から抜き取られ、しかる後に下杵6が押上ローラ101及び押上レール102,103により押上げられて臼4内の製品Qが回転盤3上に押し出される。そして、その製品Qは、案内板105の案内作用よってシュート104上に導かれ、該圧縮成形機Aの外部に導出される。

【0022】以上のようにして、繰り返し連続的に粉末 Pを圧縮成形して所定の製品Qを製造することができ る。また、予圧縮と本圧縮との間に滑沢液を臼4と上杵 5とに供給するので、滑沢液が原料の粉末Pに吸収され ることがほとんどない。したがって、滑沢液の機能を十 分に発揮させることができ、スティッキング及びパイン ディングを確実に防止することができる。

【0023】次に、他の実施例について、図8~図10を参照して説明する。なお、供給手段たるブラシ装置B以外の装置構成については、上記実施例と同様であるので説明を省略する。

【0024】この他の実施例では、供給手段が、上面部 50 を取付金具B2に装着し、ブラシカバーB3を取付金具

分に貯留される滑沢液を下面に植設されたブラシB1bを介して臼4内に滴下するブラシ装置Bにより構成されるものである。すなわち、ブラシ装置Bは、上面部分に貯留部B1aを有しその貯留部B1aの下側に例えばナイロン製のブラシB1bを植設したブラシ本体B1と、ブラシ本体B1を着脱可能に保持する取付金具B2と、ブラシ本体B1の上方を覆うブラシカバーB3と、取付金具B2を取り付ける取付ブラケットB4と、滑沢液の吐出量を調整する微量調整バルブB5を取付ブラケットB4に固定するノズルブラケットB6と、取付ブラケットB4の取付高さを調整する取付台J2とを具備している。なお、取付台J2は、上記実施例の取付台J2と同様であるので説明を省略する。

【0025】ブラシ本体B1は、長方形の厚板により形成されており、先端部分からその長手方向の約1/2の長さのところまでブラシB1bが植毛してある。このブラシB1bの基端側には、貯留部B1aに連通する貫通孔B1cが穿設してあり、貯留部B1aに存在する滑沢液がブラシB1b表面を伝って降下するようになっている。また、微量調整パルブB5に取り付けられた供給パイプB5aから出る滑沢液を貯留部B1aに案内する傾斜溝B1dが、貯留部B1aに連続して設けられる。

【0026】取付金具B2は、その先端側にブラシ本体B1を嵌入する取付部B2aを有している。取付部B2aは、ブラシ本体B1の先端と傾斜溝B1dの側方部分及び後端とを支持する段部を有した略長方形状の開口であり、ブラシ本体B1を嵌入した場合にブラシ本体B1を取付金具B2の上面とが略面一になるように形成されている。そして、ブラシ本体B1を取付金具B2aに依入した状態で、ブラシ本体B1を取付金具B2の上面に密着するようにして覆うように、ブラシカバーB3は、後端側に供給バイブB5aの先端に対応する位置に貫通孔B3aを有するとともに、供給バイブB5aから滴下される滑沢液が飛散しないようにその前面、側面及び上面を包囲するようになっている。

【0027】取付ブラケットB4は、その先端部分に取付金具B2を取り付ける金具取付部B4aを有し、取付台J2のノズル固定ブロックJ25の側面に固定される 40 ようになっている。この取付ブラケットB4の略中央部分の側面には、ノズルブラケットB6が固定される。ノズルブラケットB6は逆L字型の金具で、その垂直壁を取付ブラケットB4に固定し、水平壁に微量調整バルブB5を取り付ける。また、後端近傍には、取付ブラケットB4の長手方向に長い長孔B4bが穿設されている。この長孔B4bは、ノズル固定ブロックJ25に固定する際にボルトが挿通され、取付ブラケットB4の長手方向の位置調整が可能になっている。

【0028】このような構成において、ブラシ本体B1を取付金具B2に装着し、ブラシカバーB3を取付金具

B2に固定する。この取付金具B2を取付ブラケットB 4に固定し、さらに取付プラケットB4には、供給パイ プB5aを取り付けた微量調整バルブB5を取り付けた ノズルプラケットB6が固定される。このように組み立 てられたブラシ部分を、取付台J2に固定すればブラシ 装置Bの組み立てが完了する。取付台J2は、上記実施 例同様に、圧縮成形部9における回転盤3の近傍に位置 調整されて固定される。具体的には、ブラシ本体B1の ブラシB1b部分の中心が、臼4の中心の軌跡上に一致 するように、臼4との位置調整を行って、取付台」2を 10 ができる。 固定する。また、ブラシ部分の高さ調整は、上記実施例 と同様に行うもので、ブラシB1bの下端が臼4内に若 干入り込むような高さ位置に調整する。つまり、ブラシ B1bの下側を臼4が通過する時、臼4の開口面積に対 応する範囲に植毛されたブラシB1bの先端部分が日4 内に入り、滑沢液が確実に臼4内に滴下されるようにす る。この場合、予圧縮された粉末Pには直接プラシB1 bの先端が接触しないように調整する。しかも、ブラシ カバーB3が、臼4内から引き抜かれて保持されている 上杵5の先端位置より低い位置になるように高さを調整 20 する。

【0029】このように、ブラシ装置Bは、ブラシB1 bが回転盤3の表面を常時摺接するように、かつ臼4内 にその先端部分が入り込むように取り付けるので、ブラ シB1bの先端部分が臼4内に入ると、貫通孔B1cを 介してプラシB1bに達している貯留部B1aにある滑 沢液が、臼4の開口縁でブラシが扱かれることにより、 臼4内壁に沿って下方に落下し、また予圧縮された粉末 Pの上面にも滴下する。したがって、滑沢液が、予圧縮 された粉末Pの側面と上面とに存在するので、本圧縮後 30 製品Qを臼4内から抜き出す際のスティッキング及びバ インディングを確実に防止することができる。また、ブ ラシ本体 B 1 は取付金具 B 2 に対して着脱可能に取り付 けられるものであるので、例えば製品Qに種類に応じて ブラシB1bの長さの異なるものを用意しておけば、回 転盤面から予圧縮後の粉末Pの上面までの距離が異なっ た場合に、取付台J2の高さ調整を再度実施することな く、ブラシB1bの先端を粉末Pに摺接させることなく 滑沢液を供給することができる。また、ブラシカバーB 3が供給パイプB5aの先端をカバーするとともにブラ 40 シ本体B1の上面を覆っているので、滑沢液が供給パイ ブB5aからブラシ本体B1に落下する際にも周囲の空 気の流れ等に影響を受けることなく、確実に傾斜溝 B 1 dに落下させることができ、また貯留部Blaにおいて 粉末P等が混入することを確実に防止することができ る。

【0030】なお、本発明は、以上説明した実施例に限 定されるものではなく、例えば、滑沢剤として液体の滑 沢液を用いる場合を説明したが、上記実施例にあって は、滑沢液に代えて粉体の滑沢剤を用いるものであって 50 10…製品取出部

もよい。

【0031】また、他の実施例において、ブラシ本体B 1には、その下面にのみプラシB1bを植毛したが、貯 留部Blaの上面位置にブラシBlbを植設するように してもよい。つまり、上下に設けられたブラシB1bの 中間に貯留部B1aを形成し、上側のブラシが抜き出さ れた上杵5を摺接するように構成するものであってもよ い。このように、上杵5にも積極的に滑沢液を塗布する ことで、さらにスティッキングを効果的に防止すること

10

【0032】その他、本発明の趣旨を逸脱しない範囲 で、種々変形が可能である。

[0033]

【発明の効果】本発明は、以上説明した構成であるか ら、粉末が、一方の上、下ロールにより予備的に圧縮成 形された状態で、供給手段が少なくとも臼内に滑沢剤を 供給するので、滑沢剤が粉末に混入することは著しく低 滅され、結合性の低下を防止することができる。そし て、予備的に圧縮された後であるので、粉末は固体化し ており、臼内面及び成形された成形品表面に確実に滑沢 <u>剤</u>を付着させることができる。また、液状の滑沢<u>剤</u>であ っても、供給する際には臼内には粉末の状態ではないた め、粉末に液状の滑沢剤が吸収されてしまうことをほぼ なくすことができ、滑沢剤を効率よく機能させることが できる。この結果、スティッキングやバインディングを 効果的に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す正断面図。

【図2】同実施例の回転盤上を示す模式的な平面図。

【図3】同実施例の回転盤を展開して示す正断面図。

【図4】同実施例の要部を拡大して示す正面図。

【図5】同実施例の噴射装置を示す斜視図。

【図6】同実施例の噴射装置を分解して示す斜視図。

【図7】同実施例の噴射装置の概略的な取付状態を拡大 して示す側面図。

【図8】本発明の他の実施例のブラシ装置の取付状態を 拡大して示す側面図。

【図9】同じく他の実施例のプラシ装置の平面図。

【図10】同じく他の実施例の取付台を除いたプラシ装 置の斜視図。

【符号の説明】

2…立シャフト

3…回転盤

4…臼

5…上杵

6…下杵

7…粉末充填部

8…粉末摺切部

9…圧縮成形部

92…上予圧縮ロール

93…下予圧縮ロール

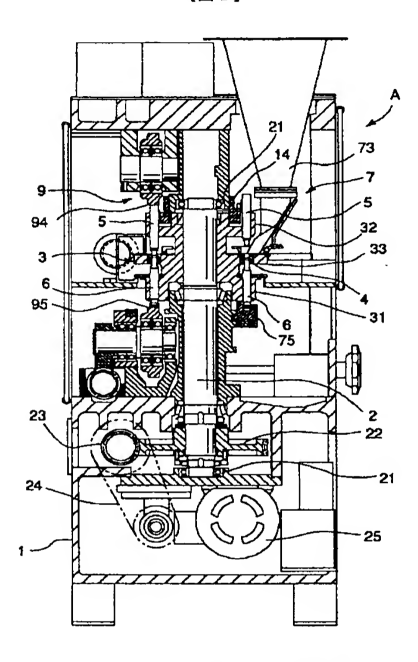
9 4…上本圧縮ロール

95…下本圧縮ロール

B…ブラシ装置

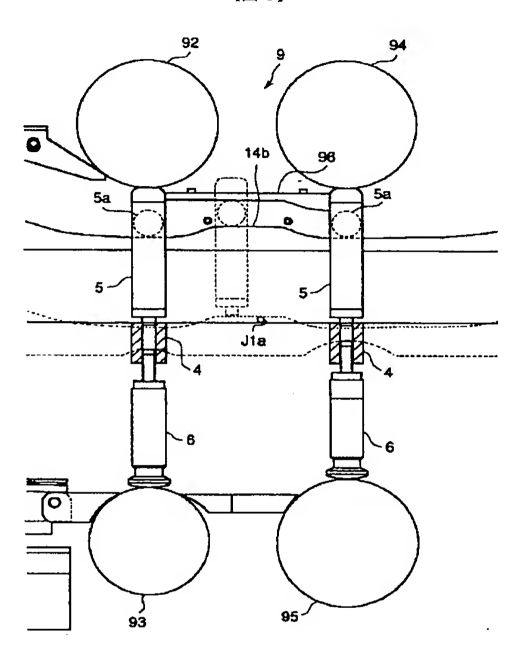
J…噴射装置

【図1】

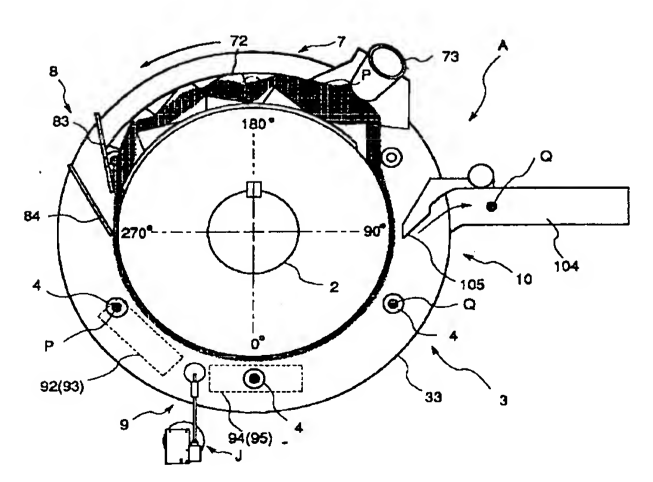


【図4】

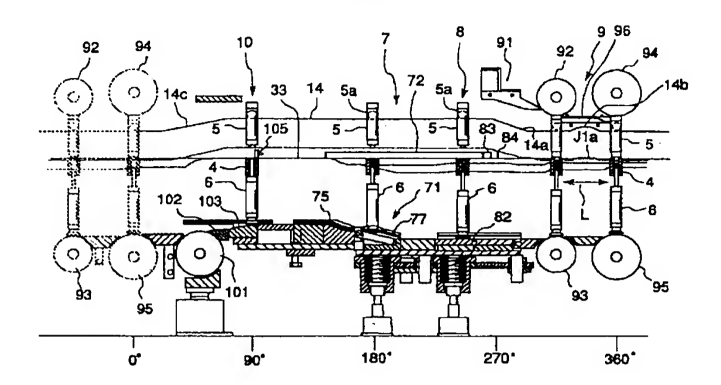
12



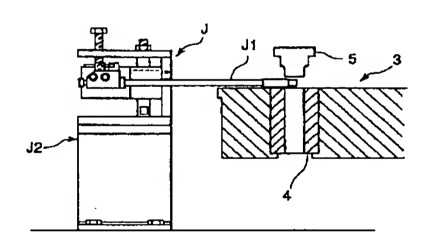
[図2]



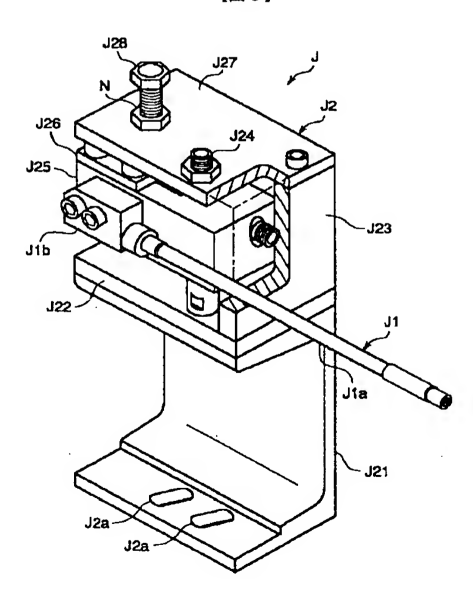
【図3】



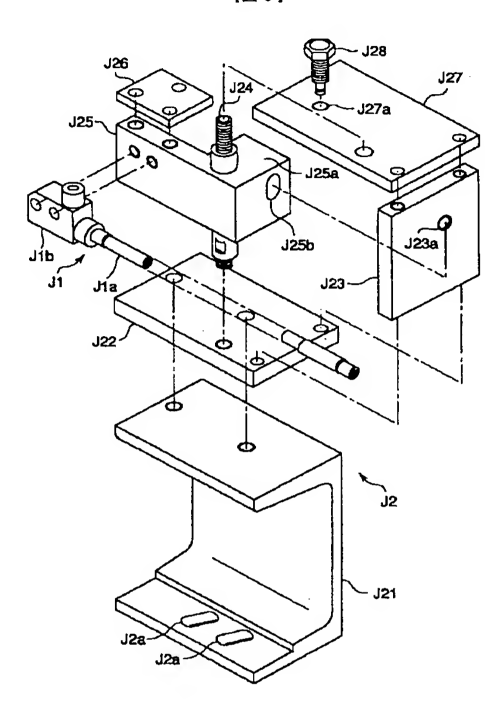




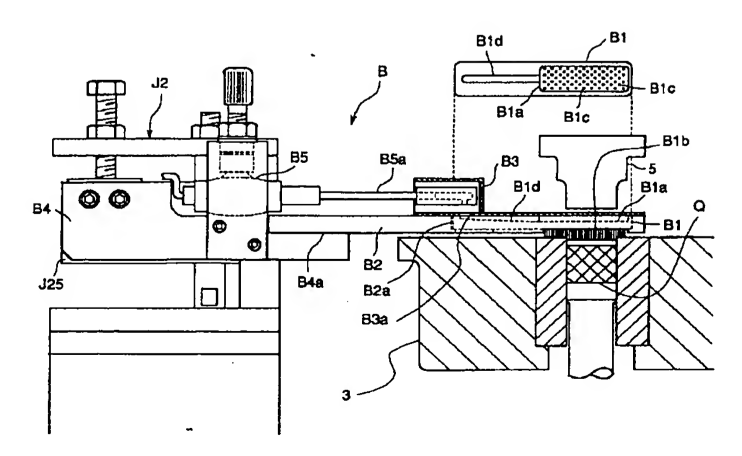
[図5]



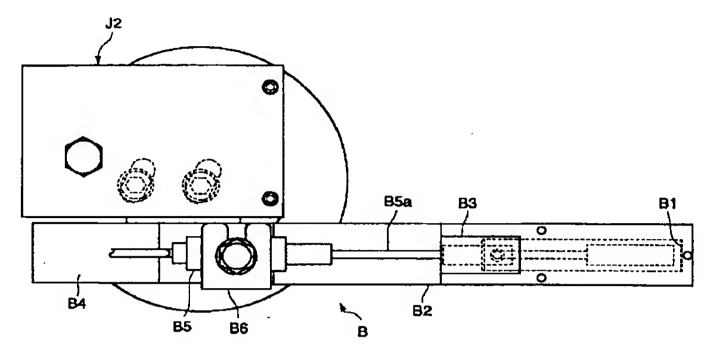
[図6]



[図8]



[図9]



[図10]

